

parte 1 SAVE + CREATE NEW EXPORT TO LANGUAGE PREVIEW STAGES TEXT WIZARD ⚙

▼ 8 Documents in the collection

Preview of documents

✚

▼ Stage 1 \$match ... toggle

```

1 ▼ {
2 ▼   total: {
3     $gt: 1000
4   }
5 }
```

Output preview after \$match stage (Sample of 8 documents)

`_id: 1001  
usuario_id: 1  
producto_id: 101  
cantidad: 1  
fecha: "2025-01-15"  
total: 2500000`

`_id: 1002  
usuario_id: 2  
producto_id: 102  
cantidad: 2  
fecha: "2025-01-16"  
total: 90000`

+ Add stage

[Learn more about aggregation pipeline stages](#)

parte 2 (copy) SAVE + CREATE NEW EXPORT TO LANGUAGE PREVIEW STAGES TEXT WIZARD ⚙

✚

▼ Stage 2 \$project ... toggle

```

1 ▼ {
2   _id: 1,
3   usuario_id: 1,
4   producto_id: 1,
5   fecha: 1,
6   cantidad: 1,
7   total: 1,
8   datos_usuario: 1
9 }
```

Output preview after \$project stage (Sample of 8 documents)

`_id: 1001  
usuario_id: 1  
producto_id: 101  
cantidad: 1  
fecha: "2025-01-15"  
total: 2500000  
datos_usuario: Array (empty)`

`_id: 1002  
usuario_id: 2  
producto_id: 102  
cantidad: 2  
fecha: "2025-01-16"  
total: 90000  
datos_usuario: Array (empty)`

+ Add stage

[Learn more about aggregation pipeline stages](#)

parte 3 SAVE CREATE NEW EXPORT TO LANGUAGE

PREVIEW STAGES TEXT WIZARD ⚙️

Stage 4 \$project ...

```

1 ▪ {
2   _id: 1,
3   usuario_id: 1,
4   fecha: 1,
5   total: 1,
6   cantidad: 1,
7   producto_nombre: "$producto.nombre",
8   nota: "Usuario de Colombia"
9 }

```

Output preview after \$project stage (Sample of 5 documents)

_id: 1001 usuario_id: 1 cantidad: 1 fecha: "2025-01-15" total: 2500000 producto_nombre: "Laptop Dell" nota: "Usuario de Colombia"	_id: 1003 usuario_id: 3 cantidad: 1 fecha: "2025-01-17" total: 1200000 producto_nombre: "Monitor" nota: "Usuario de Colom"
---	--

+ Add stage

[Learn more about aggregation pipeline stages](#)

parte 4 SAVE CREATE NEW EXPORT TO LANGUAGE

PREVIEW STAGES TEXT WIZARD ⚙️

Stage 3 \$project ...

```

1 ▪ {
2   _id: 1,
3   usuario_id: 1,
4   fecha: 1,
5   cantidad: 1,
6   total: 1,
7   producto_nombre: "$datos_producto.nombre",
8   producto_categoria: "$datos_producto.cat",
9   producto_precio: "$datos_producto.precio"
10 }

```

Output preview after \$project stage (Sample of 8 documents)

_id: 1001 usuario_id: 1 cantidad: 1 fecha: "2025-01-15" total: 2500000 producto_nombre: "Laptop Dell" producto_categoria: "Electrónica" producto_precio: 2500000	_id: 1002 usuario_id: 2 cantidad: 2 fecha: "2025-01-16" total: 90000 producto_nombre: "Mouse" producto_categoria: "Perifericos" producto_precio: 45000
---	---

+ Add stage

[Learn more about aggregation pipeline stages](#)

Slookup   \$unwind   \$match   \$project   Generate aggregation   Explain   Export   Run   Options

parte 5   [SAVE](#)   [CREATE NEW](#)   [EXPORT TO LANGUAGE](#)

[PREVIEW](#)   [STAGES](#)   [TEXT](#)   [WIZARD](#)

```
10     }
11   ]
12 }
```

→ producto : Object

→ producto : Object

Stage 4   \$project

```
1 ▶ {  
2   "_id": 1,  
3   "fecha": 1,  
4   "total": 1,  
5   "cantidad": 1,  
6   "producto_nombre": "$producto.nombre",  
7   "categoria": "$producto.categoría",  
8   "precio_unitario": "$producto.precio"  
9 }
```

Output preview after \$project stage (Sample of 5 documents)

```
_id: 1001  
cantidad: 1  
fecha: "2025-01-15"  
total: 2500000  
producto_nombre: "Laptop Dell"  
categoria: "Electrónica"  
precio_unitario: 2500000
```

```
_id: 1003  
cantidad: 1  
fecha: "2025-01-17"  
total: 1200000  
producto_nombre: "Monitor 24"  
categoria: "Electrónica"  
precio_unitario: 1200000
```

+ Add stage

Learn more about aggregation pipeline stages